

# IMPLEMENTASI SISTEM PEMUNGUTAN SUARA (VOTING) PADA EVENT ILEARNING IDOL DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA RINFO FORM

M. Ifran Sanni<sup>1</sup>  
H. Haris<sup>2</sup>  
Siti Shelatul Aulia<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Dosen AMIK Raharja  
<sup>3</sup>Mahasiswa STMIK Raharja  
Jl. Jendral Sudirman No. 40, Modernland, Tangerang  
[ifran@raharja.info](mailto:ifran@raharja.info)<sup>1)</sup>, [haris4cloud@gmail.com](mailto:haris4cloud@gmail.com)<sup>2)</sup>, [shelatul@raharja.info](mailto:shelatul@raharja.info)<sup>3)</sup>

## ABSTRAK

*Voting* adalah kegiatan yang sangat menentukan pada setiap perhelatan pemilihan, persoalan yang menjadi fokus perhatian bagi panitia penyelenggara pemilihan adalah bagaimana proses pemungutan suara dapat menjamin azas langsung, umum, bebas dan rahasia serta bagaimana hasil penghitungan suara dapat berlangsung jujur, transparan, dan dapat diakses oleh publik[1]. Salah satu kegiatan yang menggunakan proses voting yaitu *iLearning iDol*. *iLearning iDol* adalah ajang pencarian bakat mahasiswa *iLearning* Perguruan Tinggi Raharja untuk mengembangkan ilmu yang mereka punya dan di wujudkan lewat *project* yang berguna khususnya untuk Perguruan Tinggi. Pada Perguruan Tinggi Raharja untuk melakukan *voting* pada *iLearning iDol* masih menggunakan *iLearning Media*, hal ini dirasa kurang efektif. Untuk memenuhi hal tersebut maka terdapat sebuah sistem *voting* dengan menggunakan media *RinfoForm*. *GoogleForm/RinfoForm* merupakan alat yang berguna untuk membantu merencanakan acara, mengirim *survey*, memberikan mahasiswa kuis, atau mengumpulkan informasi yang mudah dengan cara yang efisien. *Form* juga dapat dihubungkan ke *spreadsheet*. Jika *spreadsheet* terkait dengan bentuk, tanggapan otomatis akan dikirimkan ke *spreadsheet*. Jika tidak, pengguna dapat melihat mereka di “Ringkasan Tanggapan” halaman dapat diakses dari menu Tanggapan. *RinfoForm* adalah salah satu fasilitas [google.co.id](http://google.co.id) yang sengaja disediakan untuk membuat *survey* atau kuesioner secara *online*.

**Kata kunci** : *Voting, iLearningiDol, RinfoForm*.

## ABSTRACT

*Voting is an activity that is crucial in any event the election, the issue was the focus of attention for the organizing committee election is how the voting process can ensure the principle of direct, public, free and confidential and how the vote count results can be fair, transparent, and can be accessed by public[1]. One of the activities that use the voting process that is iLearningIdol. iLearningIdol is a talent show iLearningCollege studentProg to develop the knowledge they had and were embodied through a project that is particularly useful for Higher Education. In Higher Education Prog to vote on iLearningIdol still use iLearningMedia, it is less effective. To fulfill these conditions, there is a voting system using RinfoForm media. GoogleForm/RinfoForm is a useful tool to help plan the event, send a survey, giving students a quiz, or collecting information in an easy efficient way. Form may also be linked to a spreadsheet. If the spreadsheet associated with a form, an automatic response will be sent to the spreadsheet. If not, the user can see them in the "SummaryComments" page accessible from the menu response. RinfoForm is one which is deliberately google.co.id facilities provided to make online surveys or questionnaires.*

**Keywords** : *Voting, iLearningIdol, RinfoForm*.

## PENDAHULUAN

Pemilihan Indonesian Idol, KDI, Idola Cilik dan berbagai kontes di tv bisa dilakukan secara *real time online* dengan melibatkan jutaan pemirsa di Indonesia hanya dengan perintah sangat singkat yaitu ketik reg spasi nama atau nomer lalu kirim ke nomer tujuan yang tertera di layar tv. Kalau itu bisa dilakukan untuk acara kontes mencari idola baru, maka tentu bisa juga diterapkan untuk pemilihan iLearning iDol karena mekanismenya tidak jauh berbeda. Yang justru menjadi pertanyaan apakah ada kemauan untuk itu? [2]



**Gambar 1.**Logo Perguruan Tinggi Raharja

Perguruan Tinggi Raharja merupakan salah satu organisasi yang bergerak dibidang pendidikan teknologi informasi, dan telah menerapkan sistem informasi tersebut. Untuk itu, Perguruan Tinggi Raharja terus menghadirkan inovasi baru dalam menciptakan sebuah sistem baru yang tentunya sangat menarik dan berguna dalam sistem pemungutan suara (*voting*) di Perguruan Tinggi Raharja. *Voting* merupakan kegiatan yang sangat menentukan pada setiap perhelatan pemilihan, persoalan yang menjadi fokus perhatian bagi panitia penyelenggara pemilihan adalah bagaimana proses pemungutan suara dapat menjamin azas langsung, umum, bebas dan rahasia serta bagaimana hasil penghitungan suara dapat berlangsung jujur, transparan, dan dapat diakses oleh publik[1]. Tidak kalah pentingnya adalah bagaimana proses pemungutan suara (*voting*) dapat menjamin azas langsung, umum, bebas dan rahasia serta bagaimana hasil penghitungan suara dapat berlangsung jujur, transparan, dapat diakses oleh publik. *Voting* adalah salah satu bentuk pencapaian konsensus yang apapun hasilnya mengikat semua anggota dalam suatu komunitas sosial. Suatu konsensus bisa dicapai melalui voting jika dialog antar mahasiswa menemui jalan buntu. Selama ini, pemungutan suara (*voting*) pada *event iLearning iDol* menggunakan media iMe (*iLearning Media*).



**Gambar 2.**Logo iMe (*iLearning Media*)

iMe (*iLearning Media*) merupakan sebuah *website iLearning* yang dikemas secara khusus untuk kegiatan proses pembelajaran secara *online*. Secara garis besar, iMe dibuat untuk meningkatkan metode pembelajaran secara mandiri dan *online*. iMe dibuat untuk mahasiswa *iLearning* dan Dosen *iLearning*. Metode ini oleh banyak kalangan dinilai masih sangat konvensional di tengah kemajuan teknologi dan informasi, memiliki kelemahan dari aspek efisiensi dan efektifitas.

Sistem informasi diperlukan untuk mengolah data menjadi informasi, sehingga berbagai pihak yang membuat keputusan dapat menggunakan informasi tersebut untuk membuat keputusan yang baik. Informasi yang baik hanya dapat dihasilkan oleh sistem informasi yang baik. Sistem informasi yang baik adalah sistem informasi yang dengan sengaja dirancang untuk mengolah data menjadi informasi. Kini Perguruan Tinggi Raharja telah menerapkan inovasi baru dalam pengisian pemungutan suara (*voting*) pada *iLearning iDol* dengan menggunakan media *RinfoForm*. *GoogleForm* atau *RinfoForm* yang biasa disebut pada Perguruan Tinggi Raharja merupakan alat yang berguna untuk membantu merencanakan acara, mengirim *survey*, memberikan mahasiswa atau orang lain kuis, atau mengumpulkan informasi yang mudah dengan cara yang efisien. *Form* juga dapat dihubungkan ke *spreadsheet*. Jika *spreadsheet* terkait dengan bentuk, tanggapan otomatis akan dikirimkan ke *spreadsheet*. Jika tidak, pengguna dapat melihat mereka di “Ringkasan Tanggapan” halaman dapat diakses dari menu Tanggapan. Tujuan yang dicapai dalam penelitian ini adalah untuk meningkatkan dan memaksimalkan sistem pemungutan suara (*voting*) dengan menggunakan media *RinfoForm* ini, sehingga mahasiswa/i dalam hal ini dapat memilih dan mengetahui hasil *voting* dengan cepat, akurat dan terpercaya.

Permasalahan dalam pemungutan suara (*voting*) ini adalah mahasiswa harus memilih menggunakan media iMe (*iLearning Media*), kemudian mahasiswa harus *comment* pada iMe tersebut untuk memilih dengan mengetik nama peserta dan nomor peserta. Dan kebanyakan mahasiswa tidak ikut serta dalam memilih *voting* tersebut. Karena sistem pemungutan suara (*voting*) yang digunakan kurang efektif untuk mahasiswa maka digunakan sistem pemungutan suara (*voting*) dengan menggunakan media *RinfoForm*. Penyediaan *RinfoForm* diharapkan akan memberikan hasil pemungutan suara (*voting*) yang akurat, cepat dan terpercaya serta bisa mengurangi angka mahasiswa/i yang tidak memilih.

## PERMASALAHAN

Pada dasarnya Perguruan Tinggi telah mempunyai banyak cara yang dapat digunakan untuk memaksimalkan sistem pemungutan suara (*voting*) ini, salah satu contohnya yaitu dengan mengadakan kuesioner maupun *survey* yang dilakukan. Namun tidak semua perguruan tinggi mempunyai standarisasi penilaian kinerja yang baik, dalam hal ini terdapat 4 (empat) permasalahan yang ada pada sistem pemungutan suara (*voting*) permasalahannya adalah sebagai berikut : permasalahan pertama *voting* yang masih menggunakan iMe (*iLearning Media*), permasalahan kedua *voting* masih kurang efektif dan kurang akurat, permasalahan ketiga tampilan *voting* kurang menarik, permasalahan keempat masih melakukan dan memerlukan rekap data dari *voting* yang telah dilakukan.



**Gambar 3. Voting Menggunakan iMe (*iLearning Media*)**

Gambar di atas menunjukan permasalahan pertama yaitu mahasiswa menggunakan iMe (*iLearning Media*) sebagai media *voting*.



**Gambar 4. Voting Kurang Efektif dan Kurang Akurat**

Gambar di atas menunjukan permasalahan kedua yaitu *voting* masih kurang efektif dan kurang akurat, karena masih banyak mahasiswa yang melakukan *voting* dan *comment* lebih dari yang di tentukan, maka dari itu *voting* di rasa kurang efektif dan kurang akurat.



**Gambar 5. Tampilan Voting Kurang Menarik**

Gambar di atas menunjukan permasalahan ketiga yaitu tampilan *voting* kurang menarik.



**Gambar 6. Rekap Data Hasil Voting**



- Pada penelitian ini telah menghasilkan Sistem Informasi Peingatan Jadwal Mengajar Dosen Berbasis Web dan SMS Gateway. Secara umum sistem SMS Gateway yang dipakai sama seperti sistem SMS pada handphone, namun dalam konteks ini yang menjadi user adalah Dosen Fakultas Teknik Informatika. Pada prinsipnya SMS Gateway adalah sebuah perangkat lunak yang diimplementasikan ke dalam komputer dan dengan memanfaatkan teknologi seluler yang diintegrasikan, guna mendistribusikan pesan yang dihasilkan lewat sistem informasi melalui media SMS yang ditangani oleh jaringan seluler.[1]
2. Penelitian yang dilakukan oleh Edi Priyono, Fereshti Nurdiana Dihan pada tahun 2011 penelitian ini berjudul “*E-VOTING: URGENSI TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS*”. Pada penelitian ini telah menunjukkan bahwa aspek pertimbangan utama yang mendasari penerapan e-voting yaitu adanya sejumlah manfaat. Selain itu, era perkembangan teknologi informasi dan kondisi melek internet di semua negara sangatlah memungkinkan adopsi e-voting. Indonesia dengan kondisi geografis dan predikat sebagai negara kepulauan sangat berkepentingan untuk menerapkan e-voting, tidak hanya bagi pemilihan legislatif dan pemilihan Presiden, tetapi juga untuk pelaksanaan pemilu. Meskipun demikian, ancaman terhadap aspek keamanan tetap harus menjadi prioritas. [2]
  3. Penelitian yang dilakukan oleh Nani Purwati Amik BSI Yogyakarta pada tahun 2015 penelitian ini berjudul “*Perancangan Sistem E-Voting Untuk Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada)*”. Pada penelitian ini telah menghasilkan Aplikasi e-voting yang dibangun mengurangi permasalahan proses pencetakan suara karena suara yang didapat dalam bentuk data yang langsung bisa diberikan pada saat pemungutan suara.[3]
  4. Penelitian yang dilakukan oleh Haryati, Kusworo Adi, Suryono pada tahun 2014 penelitian ini berjudul “*Sistem Pemungutan Suara Elektronik Menggunakan Model Poll Site E-Voting*”. Pada penelitian ini telah menghasilkan Sistem pemungutan suara yang diimplementasikan dalam bentuk pemungutan suara elektronik (e-voting). Sistem poll site e-voting yang dikembangkan pada penelitian ini memiliki prosedur dan tampilan yang user friendly bagi pemilih dan bagi KPU sebagai penyelenggara pemilihan umum. Sistem dapat menampilkan hasil dari pemungutan suara dan informasi lainnya yang dibutuhkan sesaat setelah proses pemungutan suara selesai. Sistem poll site e-voting ini diharapkan mempunyai peluang yang baik serta tingkat resiko yang rendah untuk diterapkan di Indonesia.[4]
  5. Penelitian yang dilakukan oleh Agus Qomaruddin Munir<sup>1)</sup>, Evrita Lusiana Utari<sup>2)</sup> pada tahun 2016 penelitian ini berjudul “*PEMANFAATAN E-KTP UNTUK PROSES PEMUNGUTAN SUARA PEMILIHAN UMUM DI INDONESIA MENGGUNAKAN SISTEM E-VOTE*”. Pada penelitian ini telah menghasilkan Konsep desain e-vote interaksi dapat diterapkan dalam proses pemilihan presiden ataupun kepala daerah dengan memperhatikan faktor-faktor berupa integrity, confidentiality dan availability dalam proses vote pada sistem. 2. Konsep desain sistem e-vote dapat membantu pemenuhan kriteria keberhasilan pemilu pilkada ataupun pilpres, yaitu dengan meningkatkan partisipasi massa, meningkatkan kedekatan antara massa dan calon pemilih. 3. Mempermudah dalam perhitungan hasil pemilihan, dan menciptakan pemilu yang LUBER dan JURDIL.[5]

6. Penelitian yang dilakukan oleh Tohari Ahmad<sup>1)</sup>, Royyana M. Ijtihadie<sup>2)</sup>, Afrian Wicaksono<sup>3)</sup> pada tahun 2014 penelitian ini berjudul “*PENGEMBANGAN SISTEM OTENTIKASI PADA E-VOTING MENGGUNAKAN NFC*”. Pada penelitian ini telah menghasilkan teknologi NFC digunakan sebagai alternatif dalam proses otentikasi. Sebagai input, digunakan telepon pintar dan e-KTP, yang masing-masing mempunyai karakteristik tersendiri. Uji coba yang telah dilakukan menunjukkan bahwa proses otentikasi beberapa pemilih secara bersamaan meningkatkan relatif kecil waktu yang diperlukan. Demikian juga, penambahan jumlah pemilih mempunyai sedikit pengaruh terhadap waktu yang diperlukan.[6]
7. Penelitian yang dilakukan oleh M. Ali Zaenal. A, Muhammad Akbar, Rusmin Syafari, pada tahun 2012 penelitian ini berjudul “*ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENGAMANAN E-VOTING BERBASIS WAP PEMILIHAN KETUA ORGANISASI KEMAHASISWAAN DI UNIVERSITAS BINA DARMA*”. Pada penelitian ini telah menghasilkan sebuah aplikasi yang memiliki akses *on-line* 24 jam penuh. Pada aplikasi perancangan sistem pengamana *e-voting* berbasis WAP (*Wireless Application Protocol*) pemilihan ketua organisasi ini, dimana mahasiswa atau anggota yang akan melakukan pemilihan dapat memilih dan melihat hasil pemilihan secara langsung. Jadi pemilih bisa mengetahui siapa yang paling banyak dipilih.[7]

Dilihat dari tujuh *literature review* yang telah dilakukan, maka diambil kesimpulan adanya kesamaan antara tulisan yang dikutip dengan penelitian yang dibuat ini, telah banyak penelitian mengenai *voting* menggunakan berbagai macam cara untuk meningkatkan metode pemilihan suara (*voting*). Karena Perguruan Tinggi Raharja *voting* yang diterapkan masih kurang efektif dengan menggunakan iMe (*iLearning Media*) maka dari itu penulis melakukan penelitian tentang *voting* menggunakan media *RinfoFrom* untuk meningkatkan fasilitas kampus pada pemilihan suara (*voting*). Oleh karena itu, untuk menindaklanjuti penelitian sebelumnya seperti yang dikemukakan diatas, maka dilakukan penelitian untuk “*Implementasi Sistem Pemungutan Suara (Voting) pada Event iLearning iDol menggunakan Media RinfoForm*” agar dapat meningkatkan sistem pemungutan suara (*voting*) sebelumnya agar lebih memudahkan mahasiswa dalam melakukan *voting* pada *iLearning iDol*.

## PEMECAHAN MASALAH

Untuk mengatasi berbagai masalah tersebut, maka diperlukan sebuah sistem yang efektif dan efisien dalam melakukan pemungutan suara (*voting*). Dari rumusan masalah tersebut menghasilkan 1 pemecahan masalah yaitu dengan adanya media *RinfoFrom* maka diharapkan sistem pemungutan suara (*voting*) yang dilakukan secara *online* dengan menggunakan kuesioner, mahasiswa tidak perlu memilih suara (*voting*) menggunakan media iMe, dan mahasiswa juga tidak perlu melakukan *comment* pada iMe tersebut untuk memilih dengan mengetik nama peserta dan nomor peserta.

Berikut langkah langkah pemecahan masalah :



**Gambar 8 . Tampilan Login SSO**

Gambar di atas menjelaskan tampilan awal saat melakukan *login* menggunakan *SSO* (*Single Sign Out*) untuk memulai pembuatan *form*.



**Gambar 9. Tampilan Form Awal**



**Gambar 10. Tampilan Proses Pembuatan Form**



[illegible]

### Gambar 11. Tampilan Proses Pembuatan Form

Gambar di atas menjelaskan tampilan awal pada saat melakukan pembuatan *form* dan melakukan pengisian antara lain : memasukan logo *iLearning iDol* dan memasukan nama peserta *iLearning iDol* untuk siap di pilih oleh mahasiswa. Kemudian *send form* untuk siap di sebar kepada mahasiswa.

**voting & earning Idol 9**

in a contest (showing people will use their brains to get a better score, not just a better look)

**2. Featuring Idol**



**3. Idol's Favorite**

**4. Idol's Choice**

**5. Idol's Pick**

**6. Idol's Choice**

**7. Idol's Choice**

**8. Idol's Choice**

**9. Idol's Choice**

**10. Idol's Choice**

**11. Idol's Choice**

**12. Idol's Choice**

**13. Idol's Choice**

**14. Idol's Choice**

**15. Idol's Choice**

**16. Idol's Choice**

**17. Idol's Choice**

**18. Idol's Choice**

**19. Idol's Choice**

**20. Idol's Choice**

**21. Idol's Choice**

**22. Idol's Choice**

**23. Idol's Choice**

**24. Idol's Choice**

**25. Idol's Choice**

**26. Idol's Choice**

**27. Idol's Choice**

**28. Idol's Choice**

**29. Idol's Choice**

**30. Idol's Choice**

**31. Idol's Choice**

**32. Idol's Choice**

**33. Idol's Choice**

**34. Idol's Choice**

**35. Idol's Choice**

**36. Idol's Choice**

**37. Idol's Choice**

**38. Idol's Choice**

**39. Idol's Choice**

**40. Idol's Choice**

**41. Idol's Choice**

**42. Idol's Choice**

**43. Idol's Choice**

**44. Idol's Choice**

**45. Idol's Choice**

**46. Idol's Choice**

**47. Idol's Choice**

**48. Idol's Choice**

**49. Idol's Choice**

**50. Idol's Choice**

**51. Idol's Choice**

**52. Idol's Choice**

**53. Idol's Choice**

**54. Idol's Choice**

**55. Idol's Choice**

**56. Idol's Choice**

**57. Idol's Choice**

**58. Idol's Choice**

**59. Idol's Choice**

**60. Idol's Choice**

**61. Idol's Choice**

**62. Idol's Choice**

**63. Idol's Choice**

**64. Idol's Choice**

**65. Idol's Choice**

**66. Idol's Choice**

**67. Idol's Choice**

**68. Idol's Choice**

**69. Idol's Choice**

**70. Idol's Choice**

**71. Idol's Choice**

**72. Idol's Choice**

**73. Idol's Choice**

**74. Idol's Choice**

**75. Idol's Choice**

**76. Idol's Choice**

**77. Idol's Choice**

**78. Idol's Choice**

**79. Idol's Choice**

**80. Idol's Choice**

**81. Idol's Choice**

**82. Idol's Choice**

**83. Idol's Choice**

**84. Idol's Choice**

**85. Idol's Choice**

**86. Idol's Choice**

**87. Idol's Choice**

**88. Idol's Choice**

**89. Idol's Choice**

**90. Idol's Choice**

**91. Idol's Choice**

**92. Idol's Choice**

**93. Idol's Choice**

**94. Idol's Choice**

**95. Idol's Choice**

**96. Idol's Choice**

**97. Idol's Choice**

**98. Idol's Choice**

**99. Idol's Choice**

**100. Idol's Choice**

**101. Idol's Choice**

**102. Idol's Choice**

**103. Idol's Choice**

**104. Idol's Choice**

**105. Idol's Choice**

**106. Idol's Choice**

**107. Idol's Choice**

**108. Idol's Choice**

**109. Idol's Choice**

**110. Idol's Choice**

**111. Idol's Choice**

**112. Idol's Choice**

**113. Idol's Choice**

**114. Idol's Choice**

**115. Idol's Choice**

**116. Idol's Choice**

**117. Idol's Choice**

**118. Idol's Choice**

**119. Idol's Choice**

**120. Idol's Choice**

**121. Idol's Choice**

**122. Idol's Choice**

**123. Idol's Choice**

**124. Idol's Choice**

**125. Idol's Choice**

**126. Idol's Choice**

**127. Idol's Choice**

**128. Idol's Choice**

**129. Idol's Choice**

**130. Idol's Choice**

**131. Idol's Choice**

**132. Idol's Choice**

**133. Idol's Choice**

**134. Idol's Choice**

**135. Idol's Choice**

**136. Idol's Choice**

**137. Idol's Choice**

**138. Idol's Choice**

**139. Idol's Choice**

**140. Idol's Choice**

**141. Idol's Choice**

**142. Idol's Choice**

**143. Idol's Choice**

**144. Idol's Choice**

**145. Idol's Choice**

**146. Idol's Choice**

**147. Idol's Choice**

**148. Idol's Choice**

**149. Idol's Choice**

**150. Idol's Choice**

**151. Idol's Choice**

**152. Idol's Choice**

**153. Idol's Choice**

**154. Idol's Choice**

**155. Idol's Choice**

**156. Idol's Choice**

**157. Idol's Choice**

**158. Idol's Choice**

**159. Idol's Choice**

**160. Idol's Choice**

**161. Idol's Choice**

**162. Idol's Choice**

**163. Idol's Choice**

**164. Idol's Choice**

**165. Idol's Choice**

**166. Idol's Choice**

**167. Idol's Choice**

**168. Idol's Choice**

**169. Idol's Choice**

**170. Idol's Choice**

**171. Idol's Choice**

**172. Idol's Choice**

**173. Idol's Choice**

**174. Idol's Choice**

**175. Idol's Choice**

**176. Idol's Choice**

**177. Idol's Choice**

**178. Idol's Choice**

**179. Idol's Choice**

**180. Idol's Choice**

**181. Idol's Choice**

**182. Idol's Choice**

**183. Idol's Choice**

**184. Idol's Choice**

**185. Idol's Choice**

**186. Idol's Choice**

**187. Idol's Choice**

**188. Idol's Choice**

**189. Idol's Choice**

**190. Idol's Choice**

**191. Idol's Choice**

**192. Idol's Choice**

**193. Idol's Choice**

**194. Idol's Choice**

**195. Idol's Choice**

**196. Idol's Choice**

**197. Idol's Choice**

**198. Idol's Choice**

**199. Idol's Choice**

**200. Idol's Choice**

**201. Idol's Choice**

**202. Idol's Choice**

**203. Idol's Choice**

**204. Idol's Choice**

**205. Idol's Choice**

**206. Idol's Choice**

**207. Idol's Choice**

**208. Idol's Choice**

**209. Idol's Choice**

**210. Idol's Choice**

**211. Idol's Choice**

**212. Idol's Choice**

**213. Idol's Choice**

**214. Idol's Choice**

**215. Idol's Choice**

**216. Idol's Choice**

**217. Idol's Choice**

**218. Idol's Choice**

**219. Idol's Choice**

**220. Idol's Choice**

**221. Idol's Choice**

**222. Idol's Choice**

**223. Idol's Choice**

**224. Idol's Choice**

**225. Idol's Choice**

**226. Idol's Choice**

**227. Idol's Choice**

**228. Idol's Choice**

**229. Idol's Choice**

**230. Idol's Choice**

**231. Idol's Choice**

**232. Idol's Choice**

**233. Idol's Choice**

**234. Idol's Choice**

**235. Idol's Choice**

**236. Idol's Choice**

**237. Idol's Choice**

**238. Idol's Choice**

**239. Idol's Choice**

**240. Idol's Choice**

### Gambar 12. Tampilan Live Form

Gambar di atas menjelaskan tampilan *live form*, untuk dapat di isi oleh mahasiswa .

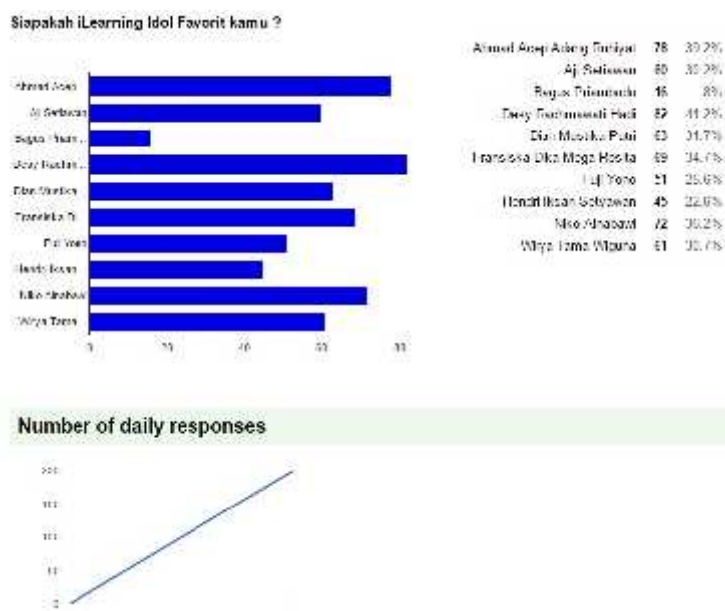


**Gambar 13. Tampilan Responded**

Gambar di atas menjelaskan tampilan *responded* setelah mahasiswa melakukan pengisian pada *form*, akan muncul tampilan seperti gambar di atas.

**Gambar 14. Tampilan View Responses**

Gambar di atas menunjukkan tampilan *view responses*, setelah mahasiswa melakukan *voting* maka hasil nya akan langsung keluar melalui *RinfoSheets*.



**Gambar 15. Grafik Pencapaian**

Gambar di atas menunjukkan tampilan *view responses* berupa diagram. Dengan adanya *RinfoForm* ini terbukti bahwa *RinfoForm* ini menghasilkan pemungutan suara (voting) yang akurat, cepat dan terpercaya serta hasilnya pun terbilang banyak yang memilih di bandingkan dengan yang sebelumnya secara manual dan yang memilihnya pun tidak semua ikut serta. Tetapi dengan adanya *RinfoForm* ini yang ikut melakukan *voting* pun meningkat.

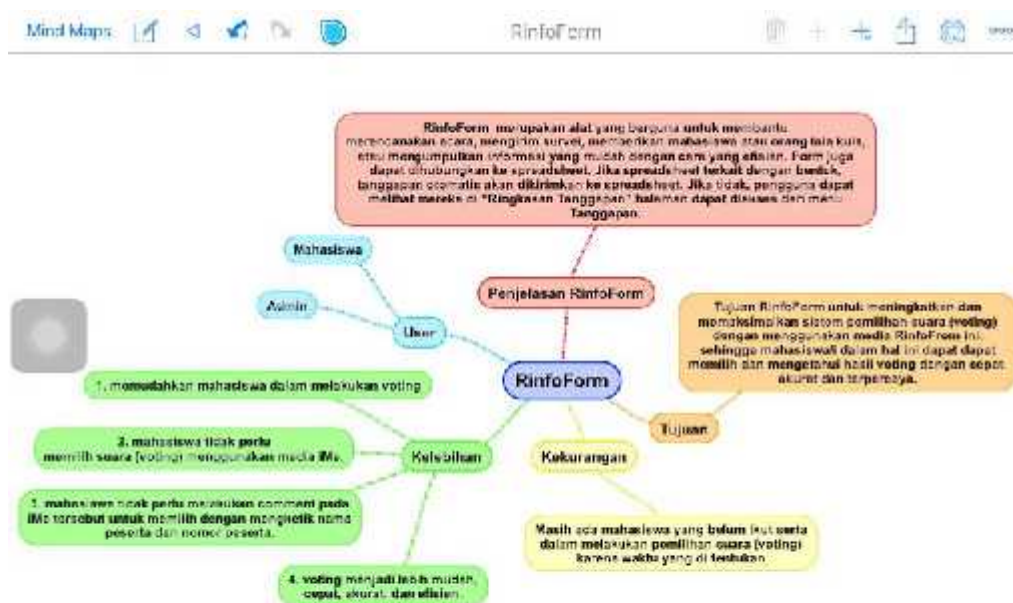
### ***Mind Mapping***

*Mind mapping* adalah cara mengembangkan kegiatan berpikir ke segala arah, menangkap berbagai pikiran dalam berbagai sudut. *Mind mapping* mengembangkan cara berpikir divergen dan berpikir kreatif. *Mind mapping* yang sering kita sebut dengan peta konsep adalah alat berpikir organisasional yang sangat hebat yang juga merupakan cara termudah untuk menempatkan informasi ke dalam otak dan mengambil informasi itu ketika dibutuhkan (Tony Buzan, 2008:4)

Ditinjau dari segi waktu *mind mapping* juga dapat mengefisienkan penggunaan waktu dalam mempelajari suatu informasi. Hal ini utamanya disebabkan karena metode ini dapat menyajikan gambaran menyeluruh atas suatu hal, dalam waktu yang lebih singkat. Dengan kata lain, *Mind mapping* mampu memangkas waktu belajar dengan mengubah pola pencatatan linear yang memakan waktu menjadi pencatatan yang efektif yang sekaligus langsung dapat dipahami oleh individu.

Pada metode *Mind Mapping* ini menghasilkan sebagai berikut yaitu penjelasan *RinfoForm* merupakan alat yang berguna untuk membantu merencanakan acara, mengirim *survey*,

memberikan mahasiswa atau orang lain kuis, atau mengumpulkan informasi yang mudah dengan cara yang efisien. *Form* juga dapat dihubungkan ke *spreadsheet*. Jika *spreadsheet* terkait dengan bentuk, tanggapan otomatis akan dikirimkan ke *spreadsheet*. Jika tidak, pengguna dapat melihat mereka di “Ringkasan Tanggapan” halaman dapat diakses dari menu Tanggapan. Tujuan *RinfoForm* untuk meningkatkan dan memaksimalkan sistem pemilihan suara (*voting*) dengan menggunakan media *RinfoForm* ini, sehingga mahasiswa/i dalam hal ini dapat dapat memilih dan mengetahui hasil *voting* dengan cepat, akurat dan terpercaya. Kelebihan *RinfoForm* yaitu memudahkan mahasiswa dalam melakukan *voting*, mahasiswa tidak perlu memilih suara (*voting*) menggunakan media iMe, dan mahasiswa juga tidak perlu melakukan *comment* pada iMe tersebut untuk memilih dengan mengetik nama peserta dan nomor peserta, dan *voting* menjadi lebih mudah, cepat, akurat, dan efisien. Kekurangan *RinfoForm* yaitu Masih ada mahasiswa yang belum ikut serta dalam melakukan pemilihan suara (*voting*) karena waktu yang di tentukan. *User* pada *RinfoForm* yaitu Admin, dan Mahasiswa. Lima point *mind mapping* tersebut diambil berdasarkan fakta yang sesungguhnya yang terjadi pada iLearning iDol hasil dari penelitian yang dilakukan oleh peneliti.

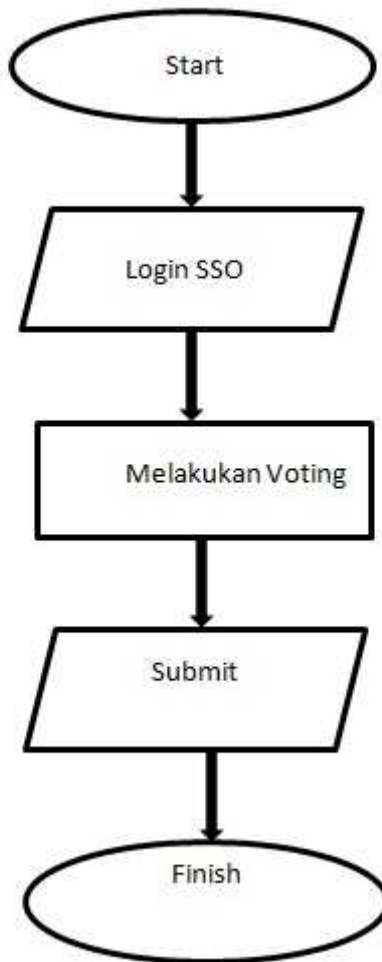


Gambar 16. Mindmap RinfoForm

### Flowchart Rancangan Aplikasi

*Flowchart* adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur dari suatu program (Menurut Adelia 2011:116). *Flowchart* program dalam pemecahan masalah merupakan keterangan yang lebih rinci tentang bagaimana setiap langkah program atau prosedur

sesungguhnya akan dilaksanakan. *Flowchart* ini menunjukkan setiap langkah program atau prosedur dalam urutan yang tepat saat terjadi. Berikut *flowchart* sistem pemungutan suara (*voting*) pada *event iLearning iDol* sebagai berikut :



**Gambar 17. *Flowchart* Sistem Pemungutan Suara (*voting*)**

Gambar diatas menjelaskan proses berjalannya sistem pemungutan suara (*voting*) dengan menggunakan media *RinfoForm* :

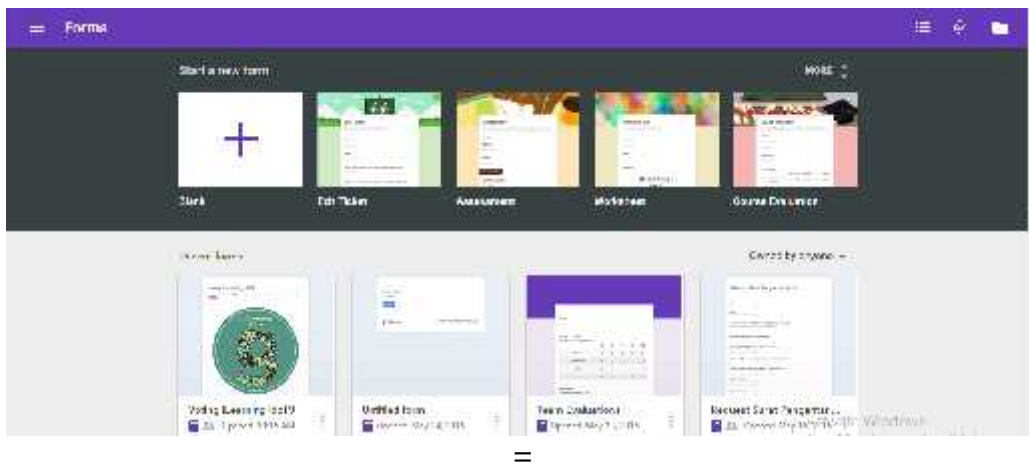
1. *Mahasiswa* Login SSO
2. *Mahasiswa* melakukan voting
3. *Mahasiswa* submit

Dari gambar di atas dapat dijabarkan bahwa hal yang pertama dilakukan oleh mahasiswa adalah melakukan *login SSO*, kemudian mahasiswa melakukan *voting* dengan cara men-*tab* pilihan yang di pilih, setelah melakukan voting kemudian mahasiswa melakukan *submit* dan selesai.

## IMPLEMENTASI

Untuk dapat membuat form pemilihan suara (*voting*), maka membutuhkan *RinfoForm*, berikut adalah tampilan *form* pemilihan suara (*voting*) yang telah di buat.

### A. Tampilan Awal Pembuatan Form



Gambar 18. Tampilan Awal Untuk Pembuatan Form

Tampak pada gambar di atas merupakan tampilan awal pada saat Admin melakukan pembuatan Form voting *iLearning iDol*.

### B. Proses Pembuatan Form



Gambar 19. Tampilan Pembuatan Form

[illegible]



#### D. Tampilan *Form Responded*



**Gambar 21. Tampilan *Form Responded***

Gambar di atas merupakan tampilan *form responded* yaitu tampilan setelah men-submit atau melakukan *voting* pada peserta *iLearning iDol*.

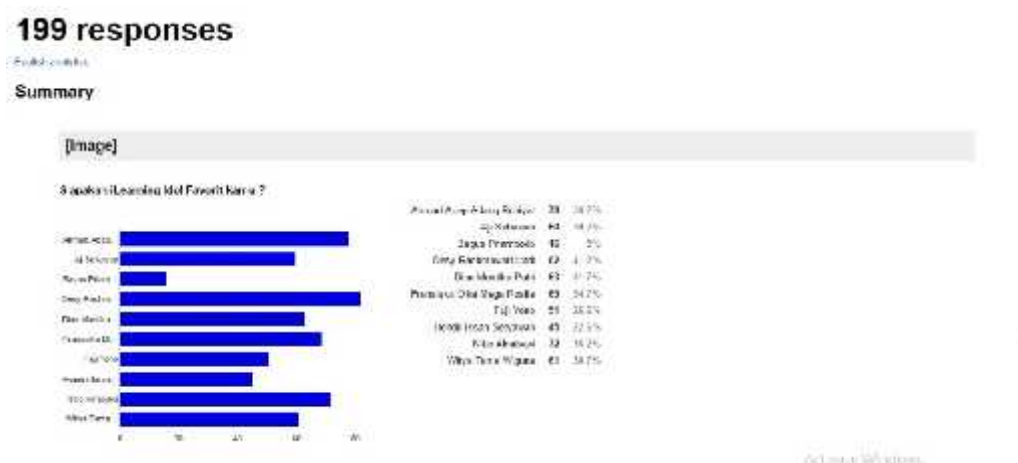
#### E. Tampilan *View Responses*

#	Timestamp	Email	Response
1	5/12/2018 8:05:40	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Dang Rachmanad Halil, Fransiska Dika Vega Rosta, Fau Yoni
2	5/12/2018 8:05:01	prernyong@iainmu.ac.id	Dang Rachmanad Halil, Dan Madus, Nani, Fransiska Dika Vega Rosta
3	5/12/2018 8:02:25	syah.munawar@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Dang Rachmanad Halil, Nani, Nani, Nani, Nani
4	5/12/2018 8:02:01	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Dang Rachmanad Halil, Dan Madus, Nani, Fransiska Dika Vega Rosta
5	5/12/2018 8:05:50	muhammad@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
6	5/12/2018 8:04:04	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Dang Rachmanad Halil, Dan Madus, Nani, Fransiska Dika Vega Rosta
7	5/12/2018 8:03:10	syah.munawar@iainmu.ac.id	Dan Vianika Putri, Fransiska Dika Vega Rosta, Nani, Nani, Nani
8	5/12/2018 8:04:50	hendri@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Alvinso Asep Adang Hakeem, Nani, Nani, Nani
9	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
10	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
11	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
12	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
13	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
14	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem
15	5/12/2018 8:05:00	lulu.yulianti@iainmu.ac.id	Alvinso Asep Adang Hakeem, Fau Yoni, Alvinso Asep Adang Hakeem

**Gambar 22. Tampilan *View Responses***

Gambar di atas merupakan tampilan *view responses* yaitu hasil dari penghitungan *voting* yang berbentuk *RinfoSheets*.





**Gambar 23. Tampilan View Responses**

Gambar di atas merupakan tampilan *view responses* yaitu hasil dari penghitungan *voting* yang berbentuk Diagram.

### KELEBIHAN *RINFO FORM*

Memudahkan mahasiswa dalam melakukan *voting*. Mahasiswa langsung mengetahui hasil pemungutan suara (*voting*) tanpa menunggu lebih lama, Mahasiswa tidak perlu memilih suara (*voting*) menggunakan media iMe (*iLearning Media*), dan mahasiswa juga tidak perlu melakukan *comment* pada iMe (*iLearning media*) tersebut untuk memilih dengan mengetik nama peserta dan nomor peserta, *voting* menjadi lebih mudah, cepat, akurat, efisien dan terpercaya.

### KELEMAHAN *RINFOFORM*

Masih ada mahasiswa yang belum ikut serta dalam melakukan pemungutan suara (*voting*) karena waktu yang ditentukan, harus menggunakan koneksi internet

### KESIMPULAN

Dengan demikian dapat disimpulkan, penelitian ini menggunakan metode *mind mapping*. Dengan menggunakan media *RinfoForm* pada pemungutan suara (*voting*). Dengan adanya *RinfoForm* ini dapat meningkatkan dan memaksimalkan sistem pemungutan suara (*voting*), dan meminimalisir terjadinya ketidakikutsertaan pemungutan suara (*voting*) sehingga mahasiswa/i dalam hal ini dapat memilih dan mengetahui hasil *voting* dengan cepat, akurat dan terpercaya. Dengan menggunakan *RinfoForm* ini sistem pemungutan suara (*voting*) menjadi lebih efisien, cepat, akurat dan terpercaya dibandingkan dengan menggunakan media iMe (*iLearning media*) yang diterapkan pada Perguruan Tinggi Raharja sebelumnya. Implementasi sistem pemungutan suara (*voting*) pada *iLearning iDol* dengan menggunakan media *RinfoForm* ini memudahkan mahasiswa dalam melakukan pemungutan suara (*voting*) dan mahasiswa

langsung mengetahui hasil pemilihan suara (*voting*) tanpa menunggu lebih lama. Dengan adanya sistem pemungutan suara (*voting*) pada *iLearning iDol* dengan menggunakan media *RinfoForm* ini di harapkan dapat memberikan hasil pemungutan suara (*voting*) yang akurat, cepat dan terpercaya serta bisa mengurangi angka mahasiswa yang tidak memilih.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhi, Rizqi Andhestia. "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Voting Berbasis SMS (Developing E-Voting Information System SMS Based)." *JUITA (Jurnal InformaTika)* 3.02 (2014).
- [2] Edi, Priyono, and Nurdiana Dihan Fereshti. "E-VOTING: URGENSI TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS." *Telematika* 7 (2011).
- [3] Purwati, Nani. "perancangan Sistem E-Voting Untuk Pemilihan Kepala Daerah (PILKADA)." *Bianglala Informatika* 3.1 (2015).
- [4] Haryati, Haryati, Kusworo Adi, and Suryono Suryono. "Sistem Pemungutan Suara Elektronik Menggunakan Model Poll Site E-Voting." *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS* 1.1 (2014): 67-74.
- [5] Munir, Agus Qomaruddin, and Evrita Lusiana Utari. "PEMANFAATAN E-KTP UNTUK PROSES PEMUNGUTAN SUARA PEMILIHAN UMUM DI INDONESIA MENGGUNAKAN SISTEM E-VOTE." *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE* 4.1 (2016): 2-4.
- [6] Ahmad, Tohari, Royyana M. Ijtihadie, and Afrian Wicaksono. "PENGEMBANGAN SISTEM OTENTIKASI PADA E-VOTING MENGGUNAKAN NFC." *SESINDO 2014* (2014).
- [7] Zaenal, M. Ali, A. Akbar, and Rusmin Syafari. "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENGAMANAN E-VOTING BERBASIS WAP PEMILIHAN KETUA ORGANISASI KEMAHASISWAAN DI UNIVERSITAS BINA DARMA." *JURNAL MAHASISWA TI SI* (2012).